

മുനിസിപ്പാലിറ്റി വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാമത്തെ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ 2021 ഫെബ്രുവരിയിൽ കണ്ണൂർ ജില്ലാകളക്ടർക്കും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ അഞ്ചാമത്തെ സ്ഥലമായ ചൊക്ലി വില്ലേജിൽ, പതിമൂന്നാലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല സംഭരണിക്കുവേണ്ടി സർക്കാർ അധീനതയിലുള്ള തലശ്ശേരി ഗവൺമെന്റ് കോളേജിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 25 സെന്റ് ഭൂമിക്ക് ഉപയോഗാനുമതിക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കോളേജ് അധികൃതർ മുഖേന കോളേജ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ഡയറക്ടർക്ക് 2021 ഫെബ്രുവരിയിൽ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. 6.5 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള പന്യൂനൂരിനും സമീപ പ്രദേശങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയിൽനിന്നാണ് പന്യൂനൂർ പഞ്ചായത്തിൽ നിലവിൽ ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നത്. ഇതിന്റെ സ്രോതസ്സായ പാത്തിപ്പാലംപുഴ വേനൽക്കാലത്ത് വറ്റുന്നതിനാൽ വേനൽക്കാല ശുദ്ധജല വിതരണം പൂർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്നു. 2021-2022 വർഷത്തെ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി പന്യൂനൂർ പഞ്ചായത്തിൽ 4398 ലക്ഷം രൂപയുടെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പന്യൂനൂർ പഞ്ചായത്തിലെ വിതരണ ശൃംഖല ദീർഘിപ്പിക്കാനും എല്ലാ വീടുകളിലും ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകി വേനൽക്കാലത്തെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും 2019-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത പന്യൂനൂർ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയെ കൂത്തുപറമ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോട്ടയം പാട്യം ശുദ്ധജല പദ്ധതിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാനും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതോടെ പഞ്ചായത്തിലെ ശുദ്ധജലക്ഷാമത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരമുണ്ടാകും. ഇതോടൊപ്പം കിഫ്ബി അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലമേറ്റെടുക്കൽ ത്വരിതപ്പെടുത്തി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും. രണ്ട് എം.എൽ.എ.-മാരും ഇവിടെ ഉന്നയിച്ച ഈ വിഷയത്തിന്റെ ഗൗരവം കണക്കിലെടുത്ത് എം.എൽ.എ.-മാരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു മീറ്റിംഗ് വിളിച്ച്, ഈ വിഷയം പരിഹരിച്ച് ശുദ്ധജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കും.

(3) കടൽഭിത്തി/പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണം

ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്: സർ, കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിലുണ്ടായ കാറ്റിലും മഴയിലും കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വ്യാപകമായ നാശ നഷ്ടങ്ങളാണുണ്ടായത്. അതിൽ ഏറ്റവും രൂക്ഷമായതും നഷ്ടം സംഭവിച്ചതും തീരപ്രദേശമായ ആലപ്പാടാണ്. അവിടത്തെ തീരദേശ റോഡ് പൂർണ്ണമായും തകർന്നുപോയി. നിരവധി വീടുകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ദേവാലയങ്ങൾക്കും വ്യാപകമായ നഷ്ടം സംഭവിച്ചു. ഇപ്പോൾ അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളും മത്സ്യദൗർലഭ്യതയുമൂലം ജീവിതം നന്നേ ബുദ്ധിമുട്ടുന്ന സാഹചര്യത്തിലാണ് രൂക്ഷമായ

കടലാക്രമണമുണ്ടായത്. അഞ്ചുവർഷത്തിനിടയിൽ പാറ അടുക്കിയുള്ള യാതൊരു വിധത്തിലുള്ള തീരസംരക്ഷണവും നടന്നിട്ടില്ലെന്നുള്ളത് ദുഃഖകരമായ ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. ജിയോബാഗ് ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്ത തീരസംരക്ഷണവും പൂർണ്ണമായും പരാജയമായിരുന്നു. പുലിമുട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ലോകത്തെ മുഴുവൻ നടുക്കിയ സുനാമി ദുരന്തത്തിൽ 2004-ൽ ആലപ്പാട് 140 മനുഷ്യജീവനുകളാണ് നഷ്ടപ്പെട്ടത്. അതുമത്രമല്ല, പൊതുവേലാ സ്ഥാപനങ്ങളായ കെ.എം.എം.എൽ., ഐ.ആർ.ഇ., എന്നിവയുടെ നിലനിൽപ്പിന് സഹായകരമായ ചെന്ന പ്രദേശമെന്നുള്ള പ്രത്യേകതയും ആലപ്പാടിനുണ്ട്. ഓരോ കടലാക്രമണം കഴിയുമ്പോഴും വാഗ്ദാനങ്ങളല്ലാതെ പ്രവൃത്തിപഥത്തിൽ ഇതുവരെ കാര്യക്ഷമമായി യാതൊരു വിധത്തിലുള്ള നടപടികളുമുണ്ടായിട്ടില്ല. ഇപ്പോഴും നിരന്തരം പറയുന്ന കാരണം കല്ലുകളുടെ അഭാവമാണ്. പക്ഷെ കല്ലുകളുടെ അഭാവം പറഞ്ഞ് ഇനി ഒഴിഞ്ഞുമാറാൻ കഴിയില്ല. പകരം മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയാണ്. പ്രദേശവാസി കൂടിയായ ബഹുമുഖ പ്രതിഭയായ മഹാനായ വേലുക്കുട്ടി അരയൻ നടത്തിയ പാറ റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച് തദ്ദേശീയരായ ആളുകളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി വിശദമായ ചർച്ചയിലൂടെ ഒരു പുതിയ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മത്സ്യബന്ധനവും സാംസ്കാരികവും യുവജനകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രിയും ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രിയും സംഭവസ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് അവിടത്തെ ആളുകൾക്ക് ആത്മവിശ്വാസം നൽകുകയും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ആ സന്ദർശനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും വേണം. മാത്രമല്ല, മഹാപ്രളയമുണ്ടായപ്പോൾ ആലപ്പാടുള്ള ഏതാണ്ട് അഞ്ഞൂറോളം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ യാതൊരുവിധത്തിലുള്ള പ്രതിഫലവും ആഗ്രഹിക്കാതെ വളരെ പെട്ടെന്നുതന്നെ പ്രളയബാധിത സ്ഥലങ്ങളിലെത്തി രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുക്കുകയും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി അവരെ സൈന്യം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. ഏത് നിമിഷവും കടലും കായലും ഒന്നിക്കാവുന്ന ഒരു പ്രദേശമായി, നേർത്ത വരമ്പുമാത്രമായി ആലപ്പാട് മാറിയിരിക്കുകയാണ്. ആലപ്പാട് പ്രദേശം ലോകത്തിന്റെ ഭൂപടത്തിൽനിന്നും ആപ്രത്യക്ഷമാകാതിരിക്കാൻ അടിയന്തരമായി അവിടെ പാറ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണവും സാധ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയാണ്.

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ): സർ, അറബിക്കടലിനും ദേശീയ ജലപാതയ്ക്കും ഇടയിലായി വെള്ളാനത്തുരുത്ത് മുതൽ അഴീക്കൽവരെ വളരെ വീതി കുറഞ്ഞ, ഏകദേശം 16 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു പ്രദേശമാണ് കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലുൾപ്പെടുന്ന ആലപ്പാട് പഞ്ചായത്ത്. ഈ തീരപ്രദേശത്തിന്റെ ചില ഭാഗങ്ങളിൽ 50 മീറ്ററിൽ താഴെ മാത്രമേ കരപ്രദേശത്തിന് വീതിയുള്ളൂ. വർഷങ്ങളായി രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം

നേരിടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു പ്രദേശമാണിത്. ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രകൃത്യാലുള്ള പ്രത്യേകതകളാൽ, വർഷങ്ങളായുള്ള കടലാക്രമണം കാരണം നല്ലൊരു ഭാഗം കരഭൂമി നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയിട്ടുണ്ട്. തീരപ്രദേശത്തിന്റെ ഏതാണ്ട് എല്ലാഭാഗങ്ങളിലും കടൽഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പുലിമുട്ട് ഗ്രാമ്പല അഴീക്കൽ, പഴയകടവ്, കരിക്കശ്ശേരി ക്ഷേത്രത്തിന്റെ സമീപ സ്ഥലം, വെള്ളാനത്തുരുത്ത് എന്നിവിടങ്ങളിലൊഴികെ ഏതാണ്ട് പത്ത് കിലോമീറ്റർ പ്രദേശം രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണമൂലം വളരെയധികം ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രദേശത്തുള്ള കടൽഭിത്തിക്ക് കാലാകാലങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന കടലാക്രമണമൂലം വളരെയധികം കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചിലയിടങ്ങളിൽ കടൽഭിത്തി ഏതാണ്ട് പൂർണ്ണമായും തകർന്ന അവസ്ഥയിലാണ്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ് കാരണം എല്ലായിടങ്ങളിലും കടൽഭിത്തിക്ക് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. കടൽക്ഷോഭം രൂക്ഷമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അതിന്റെ പഠനത്തിനും ഓരോ പ്രദേശത്തും അനുയോജ്യമായ കടൽഭിത്തി ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനുമായി എൻ.സി.സി.ആർ. എന്ന സ്ഥാപനം മുഖേന നടത്തുന്ന പഠനത്തിൽ കേരളത്തിലെ പ്രധാന ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകളിൽ ഒന്നായ ആലപ്പാട് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠനം കഴിയുന്ന മുറയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ കടൽഭിത്തിയോ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണമോ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടൗട്ടെ ചുഴലക്കാറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആലപ്പാട് പ്രദേശം അതിരൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുകയുണ്ടായി. ശക്തമായ തീരമാല കാരണം കേടുപാട് സംഭവിച്ച നിലവിലുള്ള കടൽഭിത്തിയുടെ മുകളിൽക്കൂടി കടൽവെള്ളം തീരപ്രദേശത്ത് അടിച്ചു കയറുകയും വളരെയധികം നാശനഷ്ടങ്ങളുണ്ടാവുകയും ചെയ്തു. ചെറിയഴീക്കൽ, സി.എഫ്.എ. ഗ്രൗണ്ടിന് സമീപം, മൈലാടുംകുന്ന്, സ്രായിക്കാട് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിട്ടത്. ആലപ്പാട് പഞ്ചായത്തിന്റെ തീരസംരക്ഷണത്തിനായി 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ രണ്ട് പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, 25-5-2021-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവുപ്രകാരം കൊല്ലം ജില്ലയ്ക്കായി അനുവദിച്ച ഒരു കോടി രൂപയിൽനിന്നും ആലപ്പാട് പഞ്ചായത്തിലെ മൈലാടുംകുന്നിന് 39.60 ലക്ഷം രൂപയും പാലിയത്ത് ടെമ്പിളിന് 16.39 ലക്ഷം രൂപയും ചെറിയഴീക്കൽ ടെമ്പിളിന് 17.36 ലക്ഷം രൂപയും ടി സ്ഥലങ്ങളിലെ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ആകെ 72.85 ലക്ഷം രൂപയും ജിയോബാഗിനായി 14.03 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ത്വരിതഗതിയിലുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാലും ഈ വിഷയം വളരെ ഗൗരവമുള്ളതാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇത് പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള, ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം വരുന്ന ഒരു കടലാക്രമണമുണ്ടാകുന്നതിനുമുമ്പുതന്നെ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.